# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-001068

(43)Date of publication of application: 06.01.1992

(51)Int.CI.

B41J 5/30 B41J 2/485

(21)Application number: 02-102179

(22)Date of filing:

18.04.1990

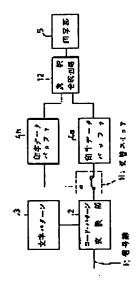
(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(72)Inventor: FUKUHARA YUKIO

# (54) PRINTER DEVICE

# (57)Abstract:

PURPOSE: To eliminate the necessity to transfer common data repeatedly and shorten the printing data transfer time by a method wherein printing is performed by compounding signals from a printing data buffer to store common data for respective pages and a printing data buffer to store variable data for each page. CONSTITUTION: When common image data is stored in a printing buffer 4a, a change-over switch 1 is switched, and a printing data buffer 4b is selected, and individual data such as documents, etc. is transferred to the printing data buffer 4b from a computer. When this transfer is completed, printing is started by a printing command. At the time of printing, by a selective compound circuit 12, the common image data stored in the printing data buffer 4a and individual data, such as documents, etc., stored in the printing data buffer 4b are compounded and transferred to a printing unit 5 to perform printing by an accurate content with a manuscript frame, etc. Since the common image data



stored in the printing data buffer 4a is used repeatedly, it is unnecessary to transfer the common image data such as manuscript frame, etc. from the computer each time, and the data transfer time can be shortened.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

⑲ 日本 国 特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開

#### ⑫公開特許公報(A) 平4-1068

⑤Int. Cl. 5

識別記号

Z

庁内整理番号

49公開 平成4年(1992)1月6日

B 41 J 5/30

2/485

8907-2C

·7612-2C B 41 J 3/12

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

神奈川県鎌倉市上町屋730番地 三菱電機エンジニアリン

69発明の名称 プリンタ装置

> 御特 願 平2-102179

> > 幸夫

22出 願 平2(1990)4月18日

@発 明 者 福 原

人

グ株式会社鎌倉事業所内 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

74代 理 人 弁理士 大岩 増雄 外2名

三菱電機株式会社

뫮

1. 発明の名称

勿出 願

プリンタ装置

### 2. 特許請求の範囲

コンピュータから転送される印字データを一旦 バッファに格納してから印字を行うプリンタ装置 において、

転送される印字データを選択して格納するため の複数のバッファと、

コンピュータから転送され繰り返し印字される 印字データを共通するデータとそれ以外の個別の データとに分け、各データをそれぞれを異なるバ ッファに格納する切替制御手段と、

各バッファに格納された印字データを選択しあ るいは合成する印字データ合成手段とを備え、

繰り返し印字される印字データに共通するデー 夕がある場合には、該共通するデータが格納され たパッファから該共通するデータを印字データ合 成手段へ送り、上記個別データと合成して印字を 行うことを特徴とするプリンタ装置。

## 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明はコンピュータ等に接続されるプリン 夕装置に関するものである。

[従来の技術]

従来よりコンピュータ等(以下、総称してコン ピュータと言う)に接続されるアリンタ装置は、 印字の高速化を図るため、プリンタ装置内に印字 データバッファを設け、コンピュータ等からの印 字データを一旦印字データバッファに格納してか ら印字を行っている。

この場合、コンピュータから転送される印字デ ータには、文字等のコードデータや原稿枠等の報 り返し図形あるいは任意の個別図形等のイメージ データが含まれるが、何れのコードデータやイメ ージデータも1つの印字データバッファに格納さ れるようになっている。

第3図はこのような従来のアリンタ装置の一例 を示すブロック図で、図において(1) はコンピュ ータからの印字データを入力する信号線、(2)は 4 . 4 . 2

信号級(1) から入力された印字データが文字等のコードデータである場合にそのコードデータを所定のドットの文字パターンに展開するコード・パターン変換部、(3) は文字パターン、(4) は印字データバッファ、(5) は印字データバッファ(4) に格納された印字データに基づいて印字を行う印字部である。

次に動作について説明する。信号線(1)を介してコンピュータから入力された印字データはコードパターン変換部(2)に入り、その印字データが文字等のコードデータであれば文字パターン(3)により文字パターンに展開して印字データバッファ(4)に転送し、印字データバッファ(4)に格納する。

また、コードパターン変換部(2) に入力された 印字データが、原稿枠その他のイメージデータで あれば、そのまま印字データバッファ(4) に転送 して格納する。

従ってコンピュータからの印字データが、例えば原稿枠に文字を書き入れたものであるような場

リンタ装置へのデータの出力時間を短縮すること ができるプリンタ装置を得ることを目的としてい る。

# [課題を解決するための手段]

この発明に係るアリンタ装置は、印字データバッファを複数設け、その一つ以上を原稿枠等の各ページで共通のデータを入れる印字データバッファ、他の一つ以上を各ページ毎に変化するデータを入れる印字データバッファからの信号を合成して印字することとしたものである。

#### [作用]

この発明におけるアリンタ装置は、印字データバッファを共通データ用と個別データ用の複数とすることにより、共通データを先取し、その後はコンピュータから転送するデータを個別データだけとする。

#### [実施例]

以下、この発明の一実施例を図面について説明する。第1図はこの発明の一実施例を示すブロッ

合、第4図に示すようなデータが印字データバッファ(4) に格納される。印字データの格納は、アリンタ装置に印字命令が入力されるまで続けられ、印字命令が入力されると印字部(5) が印字を開始する。

# [発明が解決しようとする課題]

上記のような従来のアリンタ装置では以上のような従来のアリンタ装置では対ちなど、コントののアータから原稿枠に文字を書きれたもののように、文字等のコードデータの他に、転送に時間がから、サージデータを大量に処理しなければならか、コンピュータをプリンタ装置へのデータの出力に時間がかかるという問題点があった。

この発明はかかる課題を解決するためになされたもので、コンピュータから出力される印字データが原稿枠に文字を書き入れたもののように文字等のコードデータの他に原稿枠等のイメージデータが混在している場合、イメージデータを先取りして転送することによって、コンピュータからア

ク図で、図において(1) はコンピュータからの印字データを入力する信号線、(2) は信号線(1) から入力された印字データが文字等のコードデッタのである場合にその開するコード・パターン変換データでは文字パターン、(4a)は共通のイメージデータがは文字である場合でである場合ででは、(4a)は共通のイメージデータが、なりででは、(11)は各甲字データを印字では、(11)は合甲字が、カカははつ字で、(11)は一タを印字ではいって、(4a)は中字ではいって、(12)は印字ではいって、(12)は印字ではいって、(12)は印字ではいって、(12)は印字ではいって、(12)は印字ではいって、(4a)と印字ではよるかででは、ファ(4b)のでは、ファータを合成する選択合成回路であ

次に動作について説明する。例えば原稿枠等の 共通イメージデータの混在する文書データをコン ピュータからプリンタ装置に出力する場合、コン ピュータで原稿枠などの共通イメージデータと文 書等の個別データとを分離し、共通イメージデー タを信号線(1)を介してプリンタ装置へ先に転送する。この共通イメージデータをコンピュータが転送している同は切替スイッチ(11)が印字バッファ(4a)側に選択されており、共通イメージデータは印字バッファ(4a)に全て格納される。

そして共通イメージデータが印字バッファ(4a) に格納されると、切替スイッチ(11)が切り替えられ、印字データバッファ(4b)が選択され、コンピュータから文書等の個別データを印字データバッファ(4b)に転送する。この転送が終わるとの中字が開始されるが、印字に際しては選択合成の路(12)により印字データとのでデータといる文書等の付いた正確な内容で印字が行われる。

印字データバッファ (4a)に格納された共通イメージデータは、次に印字データバッファ (4a)が選択されるまでそのデータを保持し、原稿枠等のイメージデータが共通するこれ以降の各ページの印

字に対しては、保持したデータを繰り返し使用することで、その都度コンピュータから原稿枠等の共通イメージデータを転送する必要はなくなり、データ転送時間の短縮を図ることができる。

第2図はこの実施例における各データを示す図で、第2図(A)は印字データバッファ(4a)におけるデータ、(B)は印字データバッファ(4b)におけるデータ、(C)は選択合成回路(12)で合成した印字データを示す。

なお上記実施例では、各印字データバッファに イメージデータとコードデータとを区別して格納 する例を示したが、必ずしもイメージデータとコ ードデータとで区別する必要はなく、印字する各 ページの共通するデータと、それ以外の共通しな い個別データとに区別して格納するようにしても 良い。

また上記実施例では、印字データバッファの切替制御手段として切替スイッチ (11)を設ける例を示したが、切替スイッチ (11)の代わりにコンピュータからのプリンタ制御コードを使用するように

しても良い.

さらに上記実施例では、印字データバッファを 2つ設けているが、2つ以上であってもよい。

## [発明の効果]

この発明は以上説明したように、印字データバッファを複数設け、その一つ以上を原稿枠等の各ページで共通のデータを入れる印字データバッファ、他の一つ以上を各ページ毎に変化するデータを入れる印字データバッファからの信号を合成して印字でることとしたので、共通データを繰り返し転送する必要がなく、印字データ転送時間の短縮が図れる効果がある。

## 4. 図面の簡単な説明

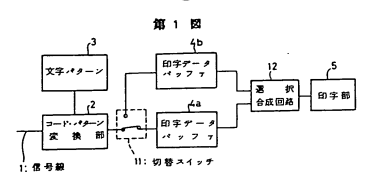
第1図はこの発明の一実施例を示すブロック図、第2図はこの実施例における各データを示す図、第3図は従来のプリンタ装置の一例を示すブロック図、第4図は従来の装置の印字データバッファの内容を示す図である。

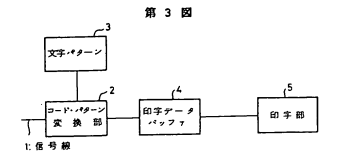
図において(1) は信号線、(2) はコード・パタ

ーン変換部、(3) は文字パターン、(4a), (4b)は それぞれ印字データバッファ、(5) は印字部、(1 1)は切替スイッチ、(12)は選択合成回路を示す。

なお、各図中同一符号は同一または相当部分を 示すものとする。

代理人 大岩增雄





第 2 図

 (A)				
П	I	IJ		
$\prod$	$\mathbb{I}$	Ш		
Ц	$\perp$	$\Box$		
	$\perp$			
П	1	$\square$		

(B)					
A	B 2	C 3	D 4	E 5	F 6

	(C)					
ABCDEF						
	2	3	4	5	6	
			Ш		Ц	
			L			

第 4 図

A	В	C	D	E	F
ī	2	3	4	5	6
	L	L		<u>_</u>	L
		L	L		L